

**UBND TỈNH QUẢNG NGÃI  
SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Số: /SKHĐT-KTN  
V/v Kế hoạch phát triển  
sản xuất, chế biến và tiêu thụ  
muối trên địa bàn tỉnh  
giai đoạn 2021-2030

*Quảng Ngãi, ngày tháng 7 năm 2021*

Kính gửi: Sở Nông nghiệp và PTNT.

Sở Kế hoạch và Đầu tư nhận được Công văn số 1095/VP-NNTN ngày 26/7/2021 của Văn phòng UBND tỉnh về việc Kế hoạch phát triển sản xuất, chế biến và tiêu thụ muối trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi, giai đoạn 2021-2030, trong đó đề nghị Sở Kế hoạch và Đầu tư nghiên cứu nội dung dự thảo, khái toán nguồn lực thực hiện Kế hoạch nêu trên. Về vấn đề này, Sở Kế hoạch và Đầu tư thông tin như sau:

Theo dự thảo Quyết định ban hành Kế hoạch phát triển sản xuất, chế biến và tiêu thụ muối trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi, giai đoạn 2021-2030, nhu cầu vốn đầu tư phát triển sản xuất và đầu tư xây dựng cơ sở hạ tầng thực hiện Kế hoạch là 100,5 tỷ đồng, trong đó giai đoạn 2021-2025 là 33,5 tỷ đồng, giai đoạn 2026-2030 là 67,0 tỷ đồng.

Về cơ cấu nguồn vốn:

- Vốn ngân sách trung ương là 70,0 tỷ đồng.
- Vốn ngân sách địa phương là 20,5 tỷ đồng.
- Vốn khác là 10,0 tỷ đồng.

Tại Quyết định số 1325/QĐ-TTg ngày 31/8/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Đề án phát triển ngành muối giai đoạn 2021-2030, tổng kinh phí thực hiện là 2.824 tỷ đồng, trong đó:

- Vốn ngân sách trung ương là 1.990 tỷ đồng (70,5%).
- Vốn ngân sách địa phương là 300 tỷ đồng (10,6%).
- Vốn khác là 534,0 tỷ đồng (18,9%).

Tại Phụ lục III kèm theo Quyết định số 1325/QĐ-TTg, các dự án đầu tư cơ sở hạ tầng, mô hình sản xuất thí điểm, nghiên cứu khoa học công nghệ mà tỉnh Quảng Ngãi tham gia được hỗ trợ đầu tư từ ngân sách trung ương. Do vậy, đề nghị Sở Nông nghiệp và PTNT nghiên cứu, đề xuất nguồn vốn ngân sách trung ương để thực hiện các nội dung trên.

Đề nghị Sở Nông nghiệp và PTNT nghiên cứu, tổng hợp./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Văn phòng UBND tỉnh;
- GD và các PGD Sở;
- Lưu VT, KTN.

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Xuân Bắc**